の日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-50233

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和63年(1988) 3月3日

H 04 M 1/00 H 04 N 5/44

B-7608-5K D-7423-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称

番組予約制御回路

願 昭61-194516 创特

願 昭61(1986)8月20日 ❷出

Ш の発 明 老 森 明 者

和 成

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

70発 村 龍 明

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

の出 顖 人 三洋電機株式会社

外1名 20代 理 弁理士 西野 卓嗣

- 番組予約制御回路 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の範囲

(1) 予約チャンオルの放送信号に多重したVP Sコード中の番組開始コードと、予め設定した予 約子約コード中の緑面開始コードとの一致を検出 して番組母面を為す番組予約システム化於で、

予約設定時に予約テヤンネルの放送信号を受信 し、得られる映像信号にVPSコードが多度され ているか否かを判別し、判別結果を母画終了時刻 又は舜面時間設定前に表示することを特徴とする 条組予約制御回路。

- 3. 発明の詳細な説明
 - HI 産業上の利用分野

·本発明は、放送信号に多重して伝送される予 約プログラムコードに基づいて番組分画を為す費 租予約制御回路に関する。

四 従来の技術

現在面ドイツでは、VPS(ビデオプログラ ムシステム)と称される番組予約システムがビデ オテープレコーダに広く採用されつつある。この VPBシステムに付いては西独公開特許公報第2 950432号や同3243610号等に辞しく・ **開示されている。**

第2図はVPSを採用する従来の代表的な管題 予約システムを示す。この図より明らかな様に、 予約配憶回路(6)は、予約設定に伴って操作される 予約釦群(4)の操作情報を配憶すると共に表示手段 (9)に表示する。この予約コードは、母函開始時刻 (録面開始コード)と予約チャンネルとVPS予 約町否と母面終了時刻(又は母面時間)より成る 情報により構成され、通常の時刻による強組予約 と阿一の情報で得成されている。この予約記憶回 路(6)は、VPBスイッチ(5)の出力をも記憶してお り、VPSシステムによるVPS予約モードと通 常の時刻による通常予約モードとを識別記憶して いる。従って、VPS予約モードでは予約チャン ネルの放送コードを検出して予約コードの雰頭飼 始時刻や緑面終了時刻に拘束されることなく該当 **昝組の録画を**與行し、通常予約モードでは実時刻 と予約コードを比較して設定した緑面開始時刻より緑面終了時刻迄の母面を為す。尚VPSコードは、番俎開始時刻に関するコード(番俎開始コード)や制御に購するコードを含んている。

以下、予約実行モードに付いて説明する。VP 3予約モードに於て、時計回路如の契時刻情報は 劫記予約記憶回路(6)の予約コード(の最面開始時 刻りと比較され、緑西開始時刻の3時間前になる と3日前利別回路はより出力が発せられ、第2年 源回路03が付勢される。この第2党派回路09はV TRのチューナ(2)を作助せしめ、アンテナ(1)より 得られる放送信与より週周回路03の出力に基づい て予約チャンネルを遺局する。予約チャンネルの 映像信号は、VPSデコーダ(3)に入力されてVP Sコードをデコードされる。VPSコードが存在 ナる場合VPSコードは、データメモり(7)に記憶 される。予約コード(の開始時刻)と記憶された VPSコード(中の番組開始時刻)とは予約一致 判別回路(8)に於て比較され、一致出力発生に伴っ てタイマ制御回路40が第1電源回路40と第2電源

り部1電源回路叫と第2電源回路四とを消勢せしめる。従って上述する通常予約モードでは、予約コードの時刻と予約チャンネルに従って録画が為される。尚、予約チャンネルに伝送コードが多重されている場合でも、予約操作に際しVPSスイッチ(5)をOFFに設定して通常予約モードの設定をした場合には、前記データメモリ(7)の出力に関係なく上述する通常予約モードを実行する。尚、第2四中破離で囲んだ部分はマイクロコンピュータによって構成されている。

M 発明が解決しようとする問題点

上述する様に、予約チャンネルにVP8コードが多重されていない場合、予約実行モードは通常予約モードに自動的に設定される。しかし、使用者はVPS予約モードを設定したとき、VPSシステムに依存して公画終了時刻を不用窓に設定することが多く、通常予約モードによる碌画を失敗することが多い。

四 問題点を解決するための手段

そこで、本発明は、VPSコードを多重する

回路09とを作動せしめ、最適手段00を作動状態として録画を開始する。この最適は、原則として予約コード(の最適開始時刻)に一致する伝送コード(中の番組開始時刻)が発生する期間中実行され、所望のプログラムの放送時間が変更されても、該当プログラムを正しく最適するVPS予約モードを実現する。

一方、予約チャンネルがVPSコードを多宜したいチャンネルである場合、前記データメモリ(7)にはVPBコードが記憶されない。そこで、予約一致回路(8)はデータメモリ(7)に伝送コードが記憶されていないことを検知して予約コード(の録面開始時刻に一致したときメイマ制御回路(1)を作動せしめて第1電源回路(4)及び第2電源回路(1)を付勢する。その結果録画開始時刻に予約チャンネルの録画が開始される。録画開始後、前紀予約一致判別回路(8)は、予約コード中の録画終了時刻と実時刻を比較する。比較によって一致出力が発生すると、前記タイマ制御回路(0)が不作動とな

放送チャンネルは、常時VPSコードを多重していることに着目して、予約股定時にVPS予約の可否を予め表示するものであり、番組予約股定時の週局操作に運動して設定チャンネルの放送信号に多重されるVPSコードの有無を判別して表示するものである。

分作 用

よって、本発明によれば、予約テヤンネルを 設定したとき、該当予約テヤンネルのVPSコー ドの有無が識別表示される。

13 夹 炮 例

以下、本発明を図示せる一爽施例に従い説明 する。本実施例は、予約卸群を構成するキー卸群 (4 a)を操作することにより録画開始時刻及び 録画終了時刻を設定し、予約卸群を構成する選局 卸群(4 b)を操作することにより予約チャンネルを設定している。予約内容は予約配憶回路を構成する予約設定メモリ(6 a)に入力されると共に投示手段(6)に全て表示される。尚、予約内容の 内VPSモードか通常モードかの設定は、VPS 解除スイッチ(5)の操作により設定される。この予 約設足メモリ(6a)は桑面開始時刻の設定に統 いて、予約チャンネルの設定操作が為されたとき、 直ちに、遠周回路02と第2電源回路09を作動状態 とする。第2種原回路QSはチューナ(2)のみを作動 状態とし、週局回路02が予約テャンネルのチュー ニング電圧をチューナ(2)に入力する。よって、チ ユーナ(2)は、予約チャンホルを受信し予約チャン ネルの映像信号をVPSデコーダ(3)と映像信号検 出回路47に供給する。VPSデコーダ(3)は、デコ ードしたVPSコードをコード検出回路08に入力 しており、映像信号中にVPSコードが多重され ている場合にコード検出回路08よりコード検出出 力を導出せしめている。映像信号検出回路切け、 予約チャンネルが放送中であるとき映像検出出力。 **導出している。予約判定回路は、映像検出出力が** 導出されているにも拘ちずコード検出出力が導出
 されない場合に、予約チャンネルがVPSを採用 しない放送チャンネルであることを検出して判定 出力を導出し、スイツテングトランジスタIOJを導

予約実行モードでは、従来例同様主メモリ(6 a)の予約コードと時計回路(I)の実時刻情報とを 投示手段(9)に表示している。

さず予約コードがVPS予約モードに設定され ているとき、実時刻情報と予約コード「の録画開 始時刻)とが比較され、発面開始時刻の3時間前 に5日前判別回路CBより第2種源回路CBに出力が 発せられ、チューナ(2)が電源付勢され、週局回路 13の出力に益づいて予約チャンネルが受信される。 その結果VPSデコーダ(3)は、発面開始時刻の3 時間前から予約チャンネルのVPSコードをデコ ードし、データメモリ(7)にVPSコードを伝送し 統ける。予約一致判別回路(8)は、データメモリ(7). 内のVPSコードが、予約コード内の録画開始時 刻と一致したとき、一致出力を第1世次回路14と 第2電波回路05亿入力している。この第1電源回 鉛UPは、 録画手段UBを電源付勢してVPSコード に対応する番組のみを録画する。従って、VPS コード中に番組中断コードが伝送されると、予約 一致判別回路(8)は、第1個原回路(14のみを不作助

通せしめている。このスイッチングトランジスタ (Q1の導通によって予約設定メモリ(6 a)はVPS解除モードに設定され、同時に設定内容は表示 手段(9)上に表示される。使用者は、この表示を見て予約チャンネルのVPS予約が可能か否かを認識することが出来る。尚、本実施例に於て予約判定回路09が映像検出出力を入力するのは、予約チャンネルが放送時間外のときにはVPSコードが伝送されないためである。

VPS予約の可否を認識する使用者は、VPSシステムを採用する放送チャネルであっても本実施例ではVPS予約を必要としない場合に、VPSF除スイッチ(5)を開路して通常予約に変更することが出来る。

VPS予約の可否を認識する使用者は、VPS 予約が出来ないとき、またはVPS予約をしない とき、注意係くキー卸群(4 a)を操作して保面 終了時刻(又は発面時間)を設定する。この設定 により完成された予約コードは主メモリ(6 a) に転送され、以後予約実行モードとなる。

として録画動作を中断し、再びVPSコード中に 録画コードに一致する番組開始コードが入力され たとき第1電源回路のを作動せしめて録画を再開 する。VPS予約による録画の終了は、VPSコード中の番組開始時刻が変更されたとき、予約一 数判別回路(8)の両方の出力が消勢されることに って実現される。従って、テューナ(2)はVPSコードの放送開始時刻が変更されない限り予約テャンネルを遇局し、母画手段のは番組中断にも拘ら ず同一番組のみを母画することになる。

一方、予約コードが通常予約モードに設定されているとき、3 H 前判別回路(3) は作動セプ、予約一致判別回路(3) が予約コードの最面開始時刻と実時刻情報とを比較する。従って、実時刻が最面開始時刻になったとき、第1 電源回路(4) と第2 電源回路(5) が付勢されて、前記録面手段(6) が予約テヤンネルの最面を配給する。その後、予約一致判別回路(6) は、予約コードの録面終了時刻(又は母面開始時刻に母面時間を加えた時刻)と実時到情報とを比較しており、一致出力を第1 電源回路(4) と

特開昭63-50233 (4)

第2電原回路03に入力して最面手段09の電源消勢 を為している。

(H 発明の効果

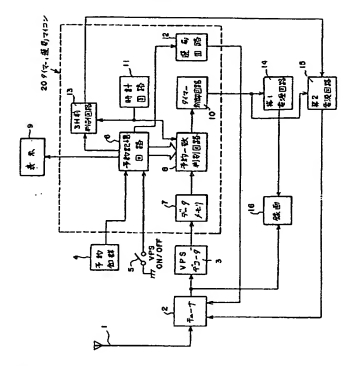
よって、本発明によれば、VPS予約が可能 か否かを予約設定時に認識することが出来、誤操 作の惧れはない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す回路プロック図、第2図は従来回路の回路プロック図をそれぞれ示す。

19-予約判定回路 (9)-表示回路 (2)-テ ューナ (3)-- V P 8 デコーダ

> 出版人 三洋電機株式会社 代理人弁理士 西 野 卓 嗣(外1名)



第2四

第1図

